

## TABLE DES FIGURES ET DES CARTES

### CONTENUES DANS CE VOLUME.

#### ZOOLOGIE.

##### Mammifères.

	Pages.
Conagga : <i>Equus quagga</i> Gmelin, pl. I, fig. 1, d'après la photographie du spécimen conservé dans les Galeries du Muséum de Paris (Espèce éteinte).	449
Zèbre de Burchell : <i>Equus Burchelli</i> Gray, pl. II, fig. II, d'après la photographie du spécimen conservé dans les galeries du Muséum de Paris (Espèce éteinte).	451
Cheval sauvage : <i>Equus Prejwalskii</i> de Dzungarie, pl. III, fig. 3; étalon âgé de 5 ans, actuellement vivant au Muséum de Paris (pelage d'été). D'après M. Terrier, chef des travaux de Taxidermie au Muséum.	453
Cheval sauvage : <i>Equus Prejwalskii</i> , pl. IV, fig. 4. Statuette exécutée par M. Berthier, d'après l'étalon actuellement vivant à la Ménagerie du Muséum.	453
Cheval quaternaire : <i>Equus caballus</i> , pl. IV, fig. 5. D'après un dessin gravé sur bois de Renne, grotte de la Madeleine (d'après M. Piette).	453

##### Crustacés.

<i>Alpheopsis Haugi</i> H. Coutière, nov. sp. :	
Fig. 1 a. Région antérieure et appendices. — a'. Un second spécimen dont les yeux sont beaucoup plus saillants.	378
Fig. 2 b. Pince de la 1 <sup>re</sup> paire. — b'. Détails des doigts. — c. Carpe de la 2 <sup>e</sup> paire. — d. Patte de la 3 <sup>e</sup> paire.	379
<i>Paguristes mauritanicus</i> Bouv.	186

##### Insectes.

###### COLÉOPTÈRES.

<i>Lycus Bozazi</i> J. Bourg. nov. sp. Élytre droit.	193
<i>Micrapate Wagneri</i> Lesne nov. sp., ♂, vu de profil.	13
<i>Nyctelis circumdata</i> Lesne, ♂, vu en dessus.	16
<i>Xylobosca decisa</i> Lesne nov. sp. Abdomen du ♂ vu en dessous. — p, pièce pleurale du dernier segment apparent.	191
<i>Xylobosca geometrica</i> Lesne, nov. sp., ♂, vu de trois quarts, en arrière.	192

###### DIPTÈRES.

<i>Simulium</i> : Caractères présentés par les pattes postérieures.	25
<i>Simulium Jolyi</i> , fig. 1. Métatarse et patte postérieure droits.	142

*Mollusques.*

<i>Aphanitoma Locardi</i> Bavay nov. sp.....	548
<i>Corbicula</i> :	
Fig. 17 <i>a. Corbicula consobrina</i> Gaillard. — <i>b. Corbicula ægyptiaca</i> Bourguignat type. — <i>c. Corbicula subtruncata</i> Bourguignat type. — <i>d. Corbicula Degonzei</i> Bourguignat type. — Toutes ces figures sont un peu plus grandes que nature.....	582
Fig. 18 <i>a. Corbicula Kynganica</i> Bourguignat type. — <i>b. Corbicula Lavigeriana</i> Bourguignat type. — <i>c. Corbicula Jouberti</i> Bourguignat type. — <i>d. Corbicula Cameroni</i> Bourguignat type. — Toutes ces figures sont un peu plus grandes que nature.....	583
<i>Heteromactra laminifera</i> Ed. Lamy nov. sp. :	
Fig. 1. 1. Valve droite, face externe. — 2. Charnière de la valve droite. — 3. Charnière de la valve gauche.....	45
<i>Kellyia australis</i> Ed. Lamy nov. sp. :	
Fig. 2. 1. Valve gauche, face externe. — 2. Valve gauche, face interne. — 3. Valve droite, face interne.....	124
<i>Limicolaria turrimformis</i> Martens var. <i>obesa</i> Germain. Fig. 5. Deux tiers de la grandeur naturelle.....	170
<i>Margarita</i> sp. <i>forma juvenilis</i> . — Fig. 1.....	123
<i>Montaguia Charcoti</i> Ed. Lamy nov. sp. — Fig. 2. 1. Valve droite. — 2. Valve gauche.....	46
<i>Montaguia Turqueti</i> Ed. Lamy nov. sp. — Fig. 3. 1. Valve droite. — 2. Valve gauche.....	47
<i>Philobrya sublævis</i> Pelsencer. — Fig. 5. 1. Valve gauche, face externe. — 2. Valve droite, face interne.....	51
<i>Philobrya wandelensis</i> Ed. Lamy. — Fig. 4. Valve droite : 1. Face externe. — 2. Face interne.....	50
<i>Pliodon (Cameronia) Herdeleti</i> L. Germain nov. sp. — Fig. 2. Deux tiers de la grandeur naturelle.....	57
<i>Pliodon (Cameronia) Herdeleti</i> L. Germain nov. sp. var. <i>Molli</i> nov. var. — Fig. 3. Deux tiers de la grandeur naturelle.....	58
<i>Pliodon (Cameronia) tchadensis</i> L. Germain nov. sp. — Fig. 4. Deux tiers de la grandeur naturelle.....	61
<i>Syndesmya (Abra) Seurati</i> Ed. Lamy nov. sp. — Fig. 1. 1. Valve gauche, face externe. — 2. Valve gauche, face interne. — 3. Charnière de la valve droite.....	210
<i>Yoldia inæquisculpta</i> Ed. Lamy nov. sp. — Fig. 3. Valve droite : 1. Face interne. — 2. Face externe.....	125
<i>Yoldia Valettei</i> Ed. Lamy nov. sp. — Fig. 4. 1. Valve droite, face externe. — 2. Valve gauche, face interne.....	126

*Brachiopodes.*

<i>Kingena Alcocki</i> L. Joubin nov. sp. :	
Fig. 1. Intérieur de la valve dorsale montrant l'appareil brachial vu normalement, grossi 3 fois.....	531

Fig. 2. L'appareil brachial vu de côté, montrant les courbures des bandelettes et leurs rapports avec les cruras et le septum . . . . .	532
<i>Liothyrina uva</i> Broderip, de grande taille. — Fig. 1. a. Côté dorsal. — b. Côté ventral. — c. Profil. Grandeur naturelle. . . . .	556
<i>Liothyrina uva</i> Broderip, de moyenne taille. — Fig. 2. a. Intérieur de la valve ventrale. — b. Intérieur de la valve dorsale. Grandeur naturelle. . . . .	556

*Echinodermes.*

HOLOTHURIES.

*Thyone Scotiæ* C. Vaney nov. sp. :

Fig. 1. Plaques calcaires des téguments. Gr. = 200. . . . .	400
Fig. 2. Bâtonnets des pédicelles. Gr. = 200. . . . .	401
Fig. 3. Corpuscule calcaire des téguments. Gr. = 200. . . . .	402

BOTANIQUE.

Arachide : <i>Arachis hypogæa</i> Lin. . . . .	340
Cocotier de mer : <i>Lodoicea Seychellarum</i> . — 1. Section d'une noix audessus des lobes, montrant la fermeture fibreuse. — 2. La même, l'appareil fibreux enlevé. — 3. Vue de cet appareil. — 4. Coupe en travers de l'appareil. — 5. Section de la noix entre les deux lobes. — 6. Les lobes vus de face, l'appareil enlevé. — 7. L'embryon dans l'albumen, à l'entrée de l'appareil, grand. nat. — 8. Portion de la noix de grandeur naturelle, montrant les traces de fibres de l'enveloppe. — 9. Fragment de l'écorce de cette enveloppe avec Cochenilles, de grand. nat. . . . .	587
<i>Nepenthes</i> :	
Fig. 1. <i>Nepenthes madagascariensis</i> : I. Ascidie normale. — II. Ascidie de la base. — III. Ascidie de la variété <i>cylindrica</i> Dubard. Un tiers gr. nat. . . . .	64
Fig. 2. <i>Nepenthes Vieillardii</i> var. <i>Deplanchei</i> Dubard : Ascidie. Un tiers gr. nat. . . . .	65
Fig. 3. I. Inflorescence fructifiée du <i>N. Vieillardii</i> . — II. Inflorescence fructifiée du <i>N. Montrouzieri</i> Dubard. Deux cinquièmes gr. nat. . . . .	66

GÉOLOGIE.

Constitution géologique de la partie S. O. de la colline de Passy (Paul Combes fils). . . . .	78
---	----